

## Datenblatt zu mPro400GCD-P Steuerung



### Beschreibung

Steuerung für kabelgebundene elektrische Montagewerkzeugen von Cleco

Die Steuerung Cleco mPro400GCD-P bietet einen großen Touchscreen und eine bedienerfreundliche Softwareschnittstelle. Die Programmierung ist direkt am Gerät oder von außerhalb über einen PC mit der dazugehörigen, lizenzfreien Software möglich.

Die moderne Cleco-Steuerung mPr0400GCD-P **unterstützt Industriestandard-Protokolle und Feldbus-Kommunikation**, was die Integration in jede beliebige Fertigungsumgebung erleichtert.

- Kompatibel mit vorhandenen kabelgebundenen elektrischen Montagewerkzeugen von Cleco
- Je Steuerung bis zu 16 kabelgebundene Werkzeuge (in Verbindung mit Secondary-Steuerungen) bzw. kabellose Werkzeuge möglich, was die Investitionskosten senkt
- Marktführendes Anwender-Interface mit konfigurierbaren Anbindungen
- ARCnet und TSnet System-Bus
- Hybridsteuerung zur einfachen Integration der Cleco Software Suite und anderer Drehmoment- und Prozessmanagement-Lösungen am Arbeitsplatz
- Das NeoTek-System sorgt für Zukunftssicherheit durch eine Software-/Hardware-Architektur, die die Anforderungen von Industrie 4.0 erfüllt und übertrifft
- Unterstützt Anwendungen, die bis zu 45 Meter lange Werkzeugkabel benötigen
- Die Serie 67 benötigt keinen Isolations-Trafo mehr
- Optional: AnyBus®-Feldbusmodule zur Systemintegration
- Eine globale Steuerung für alle Regionen, mit Konformitätsbescheinigungen für IEC, UL, CSA, CE, EAC
- Sehr gute Sicherheit des Anwenders durch galvanisch getrennte Stromversorgung
- GFCI-Wartungsunterstützung nicht mehr erforderlich

### Details

Schutzklasse:	IP42
Kompatibilität:	Cleco NeoTek Baureihe 30/50, Baureihe 18/48, Baureihe 17/47/67 (Adapterkabel erforderlich), LiveWire, Intelligent Spindles (Hardware-Konfiguration ist anzupassen)
Gewicht in Kg:	13,4

### Abmessungen

Abmessungen in mm:	261 x 378 x 327
--------------------	-----------------